Index of Claims

		41 10	
Appıı	ca	tion/Control	NO.

10/695,836 Examiner

Anthony Sol

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BUSI ET AL.

Art Unit

2619

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ц.					ŀ				
Cia						7 -4.					
Cla											
Final	Original	11/29/07			•						
		v	⊢	\vdash		<u> </u>	├				
	-	0	┝	\vdash	 	├	├─	┝	├─	_	
	3	0	 	-	_	┝	\vdash	├─			
	4	0	┢			-	-	-	 		
	5	0	_		\vdash	\vdash	_				
	1 2 3 4 5 6	0			_	\vdash	┢		_		
	7	=									
	8	=									
	9	0				L	ļ				
	10	0			_	_	L_		ļ	Щ.	
	11	=		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	11 12 13	=		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	- -	 	_	
 	14	٧			-	-	\vdash	-	Ŀ	_	
-	14 15 16	V	-	\vdash	-	-	\vdash	-	-	_	
-	16	Ť			<u> </u>	-	\vdash		\vdash	┢	
	17					\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	
	18								\vdash		
	18 19				Г				Г		
	20 21			•							
	21										
	22 23					_					
	23	_		_		_	_		<u> </u>	_	
	24	_			_		<u> </u>		<u> </u>	_	
	25 26	_			-	-	<u> </u>		-	_	
	27	\vdash			-	\vdash	\vdash		-	-	
	28	-	-	-	-		-	-	⊢	-	
	28 29					\vdash	H		\vdash	_	
	30								\vdash	_	
	31										
	31 32	Ŀ									
	33										
	34	_			_	_		_	_	_	
	35	\vdash		_		_					
	36 37	H							H		
-	38	-			-	_		_	-		
	39	-	H	-	-	-		-	H		
	40					\vdash					
	41										
	42										
	43										
	44	L									
	45						_		<u> </u>		
	46			_	_	-	<u> </u>	_		-	
	47	<u> </u>				-	ļ		H	_	
	49	H		\vdash	-	-	-	 	\vdash	-	
	50	\vdash	├	Н	 	H	⊢	-	-	-	

Date				1	Cla	Date												
							1 1											
			١.				H	ਲ	Original									
							ΙI	Final	<u>`</u> <u>ō</u>						1			
								ш.	ŏ									
	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L.			ı		_		_		<u> </u>		_	
	_	_	_	_					51						<u> </u>	_		
		_	乚						52						_			
									53									
									54									
							1		55									
	_		$\overline{}$				1 1		56						_			
			-	-		_	1		57						\vdash			
_	\vdash	\vdash	┢		\vdash		1		58	_		_			-		_	_
	_	┝	\vdash	\vdash	\vdash				59	-		-			├	_	_	
	-			-		-			50	_	,	-			-	-		
	_	_	-			<u> </u>			60		-				┝	<u> </u>		
	<u> </u>	 	 	_	<u> </u>				61		Щ		\square		\vdash	\vdash		_
	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			62							L.		_
	<u> </u>	<u> </u>	Ц		·	$oxed{oxed}$	ļ		63						$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
) [64						L			
							j l		65									
									66									
		Г				\vdash			67					-	—			
	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	1		68			-			\vdash	\vdash		\vdash
	\vdash	-	-	H	-	┝	1		69	_		-			\vdash	\vdash		
_	┝	-	⊢	H	-	-	1		70	_	H		-		-	-		
-		<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>				_	_	_	-	_	-	_		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>			71		_	_	_	_	<u> </u>	_	·	
	_	_	_						72			_			<u> </u>			
		_	_		_	L			73						<u> </u>			
									74					٠				
									75									
									76									
							i I		77									
							1		78									
	\vdash	\vdash	·	Н					79			_			\vdash			
		H			\vdash	-			80	_	-	_	_	-	\vdash		_	_
_	-	-	-	-	-				81	_					ŀ	\vdash		
	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		-			-	-			\vdash	Н	\vdash	-
	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>					82		\vdash	_	_	\vdash	├	-	\vdash	
_	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-			83	_	_			_	—	_	_	
	_	<u> </u>		_	_	_			84			_			ļ	_		
	_	L_	<u> </u>						85			<u>. </u>		<u> </u>	<u> </u>			
									86		_				<u> </u>			
		L	<u>L</u>	_					87					$oxed{oxed}$	<u>L</u>			
									88						Ĺ			
_									89						L			
									90						[
							1		91									
_	-		\vdash						92		\vdash				 			┢═
	 - 		<u> </u>						93		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	-	-		\vdash	H	\vdash			94		-	-		\vdash		-		\vdash
	-	-	-	-	Н	\vdash			95		\vdash	Н		-			-	
	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash				-	-	-					<u> </u>	
	<u> </u>	_		<u> </u>					96	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash
		<u> </u>	_	ļ					97		<u> </u>			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	\vdash	\Box				98			Ш		L		_	Ш	<u> </u>
	L	L				<u> </u>			99		$ldsymbol{ld}}}}}}$				$oxed{oxed}$		L.	
			L						100						L	L		
													$\overline{}$					

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla				(Date					
101				Г							
101	ā	ina									
101	Fi	rigi									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	_	Ō					1				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101	-		_		├			—	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101		_	\vdash		├	<u> </u>	_	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	-			-	-	<u> </u>	<u> </u>		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103			<u> </u>			-	<u> </u>	-	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104	_			_	<u> </u>	-			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_				<u> </u>	_		_	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_			_	_		_		Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_	_		_				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_	_							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	-	_		_	\vdash	_		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	\vdash				-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	\vdash	-	_	-				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-	-	-	⊢	\vdash	_	-	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	_	_	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_						_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_		<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					-				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				-	_	_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	133			 			Ι-	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		\vdash	_	\vdash	\vdash	Η		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136	\vdash	-	-	<u> </u>				-	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 	-	-	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	-	├-	-	⊢	├	<u> </u>	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	—	_	-	-	 	-	-	\vdash	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	-	-	 	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
143				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash
145 146 147 148 149				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_
146 147 148 149				$oxedsymbol{oxed}$	\Box		\Box		_	L.	
146 147 148 149				L				L			
148		146									
148		147									
149					<u> </u>			Π			
		149			<u> </u>		T		Г		
				 	 			 	_		
1 : A		. 50		Ь—							